

Legenda

- Limite area in disponibilità
- Quinta arborea
- Delimitazione lotto 1
- Delimitazione lotto 2
- Prima unità di operativa del lotto 1
- Seconda unità di operativa del lotto 1
- Terza unità operativa del lotto 1
- Prima unità operativa del lotto 2
- Seconda operativa del lotto 2
- Terza unità operativa del lotto 2
- Oleodotto interrato. Fascia di rispetto di 50 m per parte.
- Divisioni culturali
- Filari alberati ed alberi
- Scarpare
- Laghi di falda
- Cumuli in deponia temporanea

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Caltanissetta Impregi Valori

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI CAVA DI SABBIA E GHIAIA IN LOCALITA' "C.NA ROMANELLOTTA" DEL COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO PLANIMETRIA

1.6 - Schema evolutivo e di conduzione del sito di cava/deposito con evidenziazione della potenzialità di inerti estraibili

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:2000

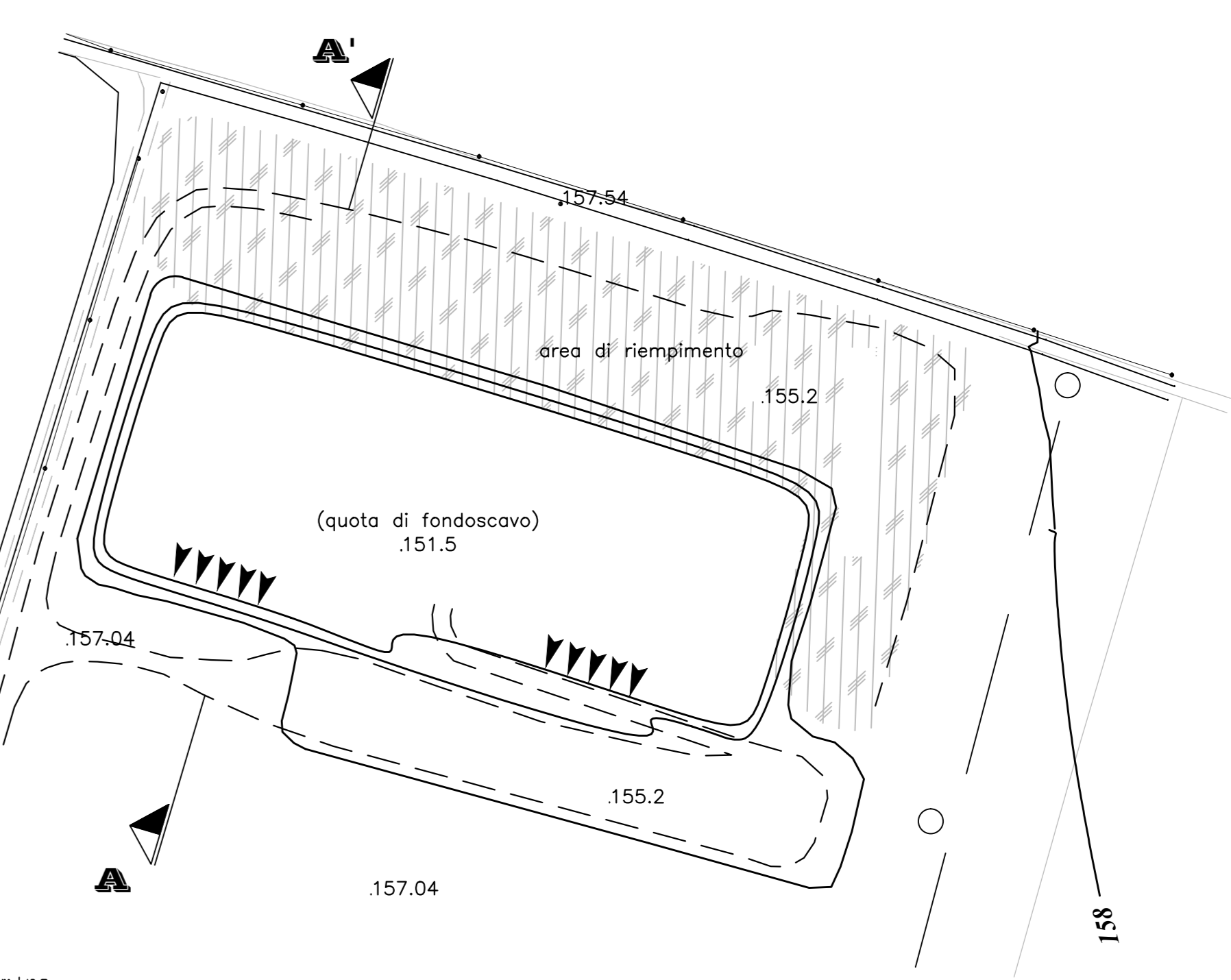
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DESCRIZIONE	PROG.	REV.
IG51	02	E	CV	P6	DP2200	005	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCV	03/02/2014	COCV	03/02/2014	A. Palomba	03/02/2014	

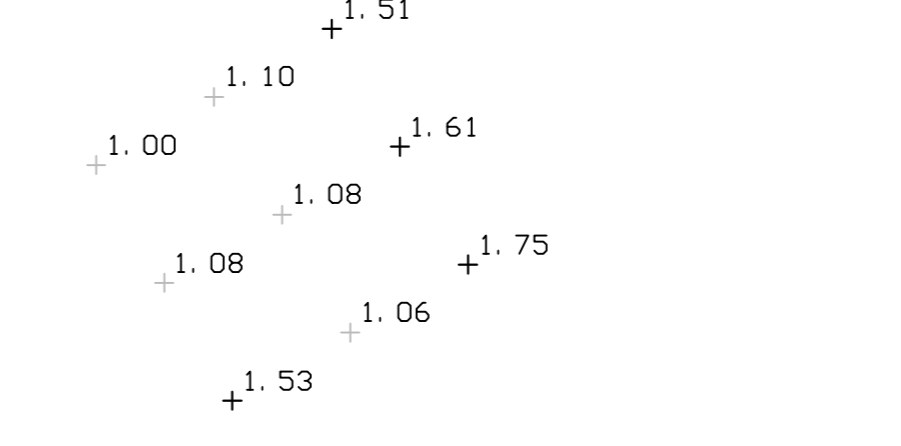
In. Etab. Nome File: 001-02-E-CV-AV-DP02-00005-A00 CLIP: F81982000000008

Lotto	Unità	Superficie	Sup. lotto	Vol. di scavo	Vol. sterili in banco	Vol. inerte utile in banco	Vol. di sterili e smarna allocabili
1	1a	80.400	243.400	1.295.000	259.000	1.036.000	1.554.000
	1b	81.500					
	1c	81.500					
2	2a	73.260	219.420	1.168.000	233.600	934.400	1.401.600
	2b	73.170					
	2c	72.990					
Totali		462.820	462.820	2.463.000	492.600	1.970.400	2.955.600

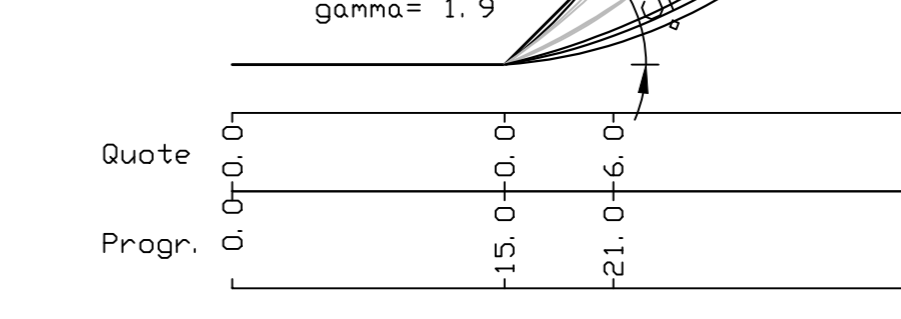
Schema operativo di scavo/riempimento



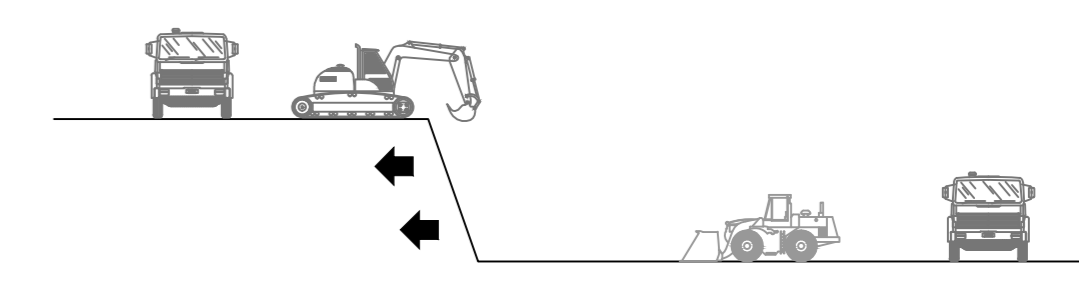
Analisi di stabilità a breve termine per scarpate con inclinaz. di 45°
Superfici circolari passanti per il piede



Litotipo I: phi= 33
c= 0.2
gamma= 1.9



Schema sequenza di scavo



Sez. tipo A-A'

